

DAFTAR PUSTAKA

- Adelfira Rizqi Meitania. (2016). *Pemodelan Analisis Regresi Logistik dengan Variabel Bebas Multinomial*. *Skripsi*. Universitas Negeri Lampung
- Agresti, Alan. (1990). *Categorical Data Analysis*. New York: John Willey & Sons
- Agung, G.N. (2011). *Analisis Hubungan Kausal Berdasarkan Data Kategorik*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Bradley Efron, Trevor Hastie, Iain Johnstone and Robert Tibshirani. (2004). Least Angle Regression. Statistics Department Stanford University. *Research Papers*, Vol 32 No. 2. pp- 407-408
- Collet, D. (1991). *Modelling Binary Data*. London: Chapman and Hall.
- Eubank, R., (1999). *Nonparametric Regression and Spline Smoothing 2nd Edition*. Marcel Dekker, New York.
- Fahmeir, Ludwig & Tutz, Gerhard. (1994). *Multivariate Statistical Modelling Based on Generalized Linear Models*. New York: Springer
- Graha, Chairinniza. (2010). *100 Questions and Answers: Kolesterol*. Jakarta: Elex Media Komputido
- Grant, Janet. F, dkk. (2009). Gender Spesific Epidemiology of Diabetes: a Representative Cross-Sectional Study. *International Journal for Equity and Health* 8. pp-1-18
- Gudono, Ph.D. (2011). *Analisis Data Multivariat*. Yogyakarta: BPFE – Yogyakarta. Anggota IKAPI.
- Gunardi. (1999). *Metode Statistics*. Yogyakarta: FMIPA Universitas Gadjah Mada.
- Hasan, M.I. (1999). *Pokok-pokok Statistika*. Jakarta : Erlangga
- Hayati, Erna. (2014). Analisis Regresi Logistik untuk Mengetahui Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Frekuensi Kedatangan Pelanggan di Pusat Perbelanjaan “X”. *Jurnal Ekbis*, Vol 12 No. 3. Pp- 2-3.
- Hembing, Wijayakusuma. (2008). *Diabetes Mellitus ala Hembing*. Jakarta: Puspa Swara, Anggota IKAPI.

- Hosmer, D.W., dan Lemeshow, S. (1989). *Applied Logistic Regression*. John Wiley & Sons Inc., New York
- Hosmer, D.W., dan Lemeshow, S. (2000). *Applied Logistic Regression*. John Wiley & Sons Inc., New York
- Juutilainen, Auni, dkk. (2004). Gender Difference in the Impact of Type 2 Diabetes on Coronary Heart Disease Risk. *Diabetes Care* 27: 2898-2904
- Kleinbaum, D.G. (1994). *Logistic Regression*. New York: Springer
- Kurniasari, Lia, Eni Sumarminingsih, dan Solimun. (2013). Permodelan Regresi Logistik Dan Regresi Probit Pada Variabel Bebas Multinomial. *Jurnal Matematika*. Pp- 309-310
- Misnadiarly. (2006). *Diabetes Mellitus Gangren, Ulcer, Infeksi*. Jakarta: Pustaka Populer Obor
- Montgomery, D.C. & Peck, E.A. (1992). *Introduction to Linear Regression Analysis, Second Edition*. USA: John Willey & Sons.
- Muchid, Abdul, dkk. (2005). *Pharmaceutical Core Untuk Penyakit Diabetes Mellitus*. Departemen Kesehatan RI.
- Powers, M.A. (2010). Metabolic Diseases: Advances in Research and Treatment. *Journal of the American Dietetic Association*. USA
- Rizki Fajar Setyobudi. (2016). Analisis Model Regresi Logistik Ordinal Pengaruh Pelayanan Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Terhadap Kepuasan Mahasiswa FMIPA UNNES. *Skripsi*. Universitas Negeri Semarang.
- Sormin, Corry. (2008). Aplikasi Regresi Poisson pada Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Banyaknya Pasien Diabetes Mellitus. *Skripsi*. Universitas Negeri Yogyakarta.
- Sujaya, I Nyoman. (2009). Pola Konsumsi Makanan Tradisional Bali sebagai Faktor Risiko Diabetes Mellitus Tipe 2 di Tabanan. *Jurnal Skala Husada Vol 6 No. 1*. pp- 75-81
- Suswanti. (2005). Regresi Logistik dan Penerapannya. *Skripsi*, tidak diterbitkan. Universitas Negeri Yogyakarta.
- Tandra, H. (2009). *Segala Sesuatu Yang Harus Anda Ketahui Tentang Diabetes*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama

- Utomo, S. (2009). Model Regresi Logistik untuk Menunjukkan Pengaruh Pendapatan Per Kapita, Tingkat Pendidikan, dan Status Pekerjaan terhadap Status Gizi Masyarakat Kota Surakarta. *Skripsi*. Universitas Negeri Surakarta.
- Yuniatun, Kurniati. (2003). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Pengendalian Kadar Glukosa Darah Puasa Pasien Lama Diabetes Mellitus Lanjut Usia di Poliklinik Diabetes Rumah Sakit Cipto Mangunkusumo. *Tesis*. Program Studi Ilmu Kesehatan Masyarakat. Program Pasca Sarjana. Universitas Indonesia.
- Zulkifli, Moch. Jeffry Maulana. (2014). Pendekatan Regresi Logistik Multinomial Pada Klasifikasi Pemilihan Jurusan Siswa SMA Negeri 5 Malang. *Jurnal Mahasiswa Statistik, Vol 2 No 5*. Pp-349-352